dinamboombadadadad

Cabernet goudable

Vass7R03s551-555



Collection Vassal-Montpellier

0Mtp168

FH GrappGenne 2007

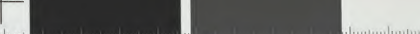
Code Intro : **0Mtp168** Nom Var : Cépage non identifié Nom Intro : Cabernet goudable

 ${\tt Emplacement:}\ Vass10R08s386\text{--}390$ 

V4 1 dent/sims le'holaire









diamatambahamalamad



# Formulaire de description 1/8

(débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année:

X

Observateur

nlambaalaanaadaataad

Code cépage Cabernet goudable: Nom cépage : Emplacement 10 R8 A 386-390

# Phénologie

oiv 301 époque du bourgeonnement (50%) : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 -

oiv 302 époque de floraison (50%): très précoce 1 - précoce 3 - moy. 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 303 époque de véraison : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 304 maturité physiologique de la baie : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 -

oiv 305 début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base) : très précoce 1 - précoce 3 - moyen 5 -

oiv 306 coloration des feuilles en automne : jaune 1 - rougeâtre 2 - rouge 3 - rouge foncé 4 -

# Vigueur et croissance

oiv 351 vigueur rameaux (floraison): très faible I - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 352 croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité) : très faible 1 - faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 459 résist. Botrytis grappe: très faible ou faible 1-3 - moyenne 5 - élevée ou très élevée 7-9.

#### Vassal:

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappe/10 yeux)
2	2		17 2	16/	
3	2)		17.3 31.3		
4	2		21,3	*	
5	2		17.3	16	
Moyenne	8		21.3.2000	8	10

+4

Date floraison début moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date début	de moitié (oiv 303)	véraison fin	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
--	------------------------------------	---------------	---------------------------	-----------------	----------------------------------	---------------------------------

4

Formulaire de description 1 / 8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2007

(=3076)

Observateur:

Code cépage: 0Mtp168

Code introduction:

Nom introduction: Cabernet goudable

Emplacement: Vass10R08s386-390

nlinatendroutopdantuuduutuud

#### Phénologie

oiv 301 époque du bourgeonnement (50%) : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 302 époque de floraison (50%): très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 303 époque de véraison : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 304 maturité physiologique de la baie : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 305 début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base) : très précoce 1 - précoce 3 - moyen 5 - tardif 7 - très tardif 9.

oiv 306 coloration des feuilles en automne : jaune 1 - rougeâtre 2 - rouge 3 - rouge foncé 4 - rouge violet 5.

#### Vigueur et croissance

oiv 351 vigueur rameaux (floraison): très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 352 croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité): très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 459 résistance Botrytis grappe : très faible ou faible 3 - moyenne 5 - élevée ou très élevée 9.

Vassal:

			[mangl]				
Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)		
1							
2	8	8 3	15/3 30 l. 12/3	5			
3	8	8 3	12/3	6			
4	6	8 3	12/3	3			
5	1		lour dell's	2			
Moyenne	22		10/3	14	6		

+1

Date de	floraison	Taux de	Date de	véraison	Date de	Début
début	moitié	nouaison	début	moitié	maturité	aoûtement
	(oiv 302)	% (oiv 501)		(oiv 303)	(oiv 304)	(oiv 306)
	16/5	80-90	4/7	17/7+1	14/8-0=	

I.N.R.A. – Domaine de Vassal – version 2003

14/8 IR:18. prasque plus de Baies.
mongi/oiseaux.

#### Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2008 grappgen 07 (= 3076)

Observateur:

CodeIntro: 0Mtp168

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: Cabernet goudable

Emplacement: Vass10R08s386-390

#### Phénologie

oiv 301 **époque du bourgeonnement (50%)** : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 302 **époque de floraison (50%)** : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 303 époque de véraison : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 304 maturité physiologique de la baie : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 305 **début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)** : très précoce 1 - précoce 3 - moyen 5 - tardif 7 - très tardif 9.

oiv 306 coloration des feuilles en automne : jaune 1 - rougeâtre 2 - rouge 3 - rouge foncé 4 - rouge violet 5.

#### Vigueur et croissance

oiv 351 vigueur rameaux (floraison): très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 352 croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité): très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 459 résistance Botrytis grappe : très faible ou faible 3 - moyenne 5 - élevée ou très élevée 9.

Vassal: longue

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1					
2	13	11(3(3deb)	15/3	12	
3	14	M/3 (2db)	15  3	26	
Vaille (20	at do	O J	17/3	10	
-5	M	4/31 24	15/3	10 adem Navge	
Moyenne	48		16/3	58	12

Date de	floraison	Taux de	Date de	véraison	Date de	Début
début	moitié	nouaison	début	moitié	maturité	aoûtement
	(oiv 302)	% (oiv 501)		(oiv 303)	(oiv 304)	(oiv 306)
16/5	23/2		24/07	31107	28/08	

TPR out DF & SIS Production to be sold state of the side of the si

IR: 10,5

I.N.R.A. – Domaine de Vassal – version 2003

### Formulaire de description 2/8

(floraison)

HUNDE

Année: 1999

Code introduction

Code cépage Nom introduction: Cabernet goudable Observateur:

Emplacement: 10R81386.330

#### Bourgeonnement

oiv 001 forme : globuleuse 3 - demi-ouverte 5 - ouverte/7)

oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique : absente 1 - en liseré 2 - partout 3)

oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 -

forte 7 - très forte 9.

oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3) moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible 1)- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

#### Jeunes feuilles

oiv 051 couleur face supérieure (4° feuille détachée) : verte 1 - jaune 2 - plages bronzées 3) cuivrées rougeâtre sur toute la surface 4.

oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3)moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1) faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3)moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1)- faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

# Vassal:

#### Jeunes feuilles du haut (3 premières détachées)

Profil: étalées 1) - en gouttière 2 - autre 3.

notée : .....)

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204. Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1 faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Couleur face sup.: blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 207 - liseré carminé 208 - jaune 209 -

plages bronzées ou cuivrées 210- vertes 212 - autre 213 (Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera

Jeunes feuilles du bas (3 suivantes)

Profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 285 - faible 223 - moyenne 224 - très forte 225

Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible 282 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 217 - moyenne 218 -

très forte 219.

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Couleur face sup. : blanc 226 fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 plages bronzées ou cuivrées (231) - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 233

## Formulaire de description 2/8 (floraison)

Année: 2005

Code cépage :

Code clone Nom cépage: Cabernet goudable

Observateur:

Emplacement: 10 R8A386-390

Bourgeonnement

Unin 2005

oiv 001 forme : globuleuse 3 - demi-ouverte 5 - ouverte

oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique : absente 1 - en liseré @ - partout 3

oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 -

forte 7 - très forte 9

oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 3 - forte 7 - très forte 9. oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

#### Jeunes feuilles

oiv 051 couleur face supérieure (4 premières feuilles) : verte/12 jaune 2 - plages bronzées 3 cuivrées rougeâtre sur toute la surface 4.

oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 movenne \$ - forte 7 - très forte 9.

oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenne/5)- forte 7 - très forte 9.

oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) nulle ou très faible? - faible? moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

# Vassal

# Jeunes feuilles du haut (3 premières)

Profil: étalées () - en gouttière 2 - autre 3.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204 Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 13 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 3- forte 7 - très forte 9 Couleur face sup.: blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 207 - liseré carminé 208 - jaune 209plages bronzées ou cuivrées 210 - vertes 212 - autre 213.

(Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera notée:....)

#### Jeunes feuilles du bas (3 suivantes)

Profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284- moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 285 - faible 223 - moyenne 224 - très forte 225. Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible 282 - moyenne 215 - très forte 216. Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 217 - moyenne 218 -

très forte 219.

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible  $\mathcal{O}$ - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 Couleur face sup.: blanc 226 - fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 plages bronzées ou cuivrées 231 - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 233

# Formulaire de description 2/8

(stade floraison)

Année : 2007

Observateur: ⊤▷

Code cépage Code intro

Code introduction: 0Mtp168

Nom introduction: Cabernet goudable

Emplacement: Vass10R08s386-390

#### Bourgeonnement

oiv 001 forme : globuleuse 3 - demi-ouverte 5 - ouverte 7.

oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique: absente 1 - en liseré 2 - partout 3.

oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

#### Jeunes feuilles

oiv 051 couleur face supérieure (4° feuille détachée) : verte 1 - jaune 2 - plages bronzées 3 - cuivrées rougeâtre sur toute la surface 4.

oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible  $\mathcal{D}$ - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

#### Vassal:

# Jeunes feuilles du haut (3 premières détachées)

Profil: étalées 1) - en gouttière 2 - autre 3.

Densité poils couchés face inf. :nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201.

Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Couleur face sup.: blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 207 - liseré carminé 208 - jaune 209 - plages bronzées ou cuivrées 210 - vertes 212 - autre 213.

(Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera notée : ......)

#### Jeunes feuilles du bas (3 suivantes)

Profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 285 - faible 223 - moyenne 224 - très forte 225.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 217 - moyenne 218 - très forte 219.

Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible 282 - moyenne 215 - très forte 216. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 5 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Couleur face sup. : blanc 226 - fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 - plages bronzées ou cuivrées 231 - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 233.

# Formulaire de description 3/8

(floraison)

Année: 1999

Code introduction: Code cépage : mi Nom introduction: Cabernet Gardable

Observateur:

Emplacement : 10 R8 1 386\_ 330

#### Rameau herbacé

oiv 006 port : érigé(1)- demi-érigé 3 - horizontal 5 - demi-retombant 7 - retombant 9. oiv 351 vigueur rameaux : très faible 1)- faible 3)- moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3. oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 009 couleur face dorsale noeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3. oiv 010 couleur face ventrale noeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3)

oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence 1)- présence 9.

oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence (1) présence 9.

oiv 013 densité poils couchés noeuds : nulle ou très faible 1)- moyenne 5 - forte 9.

oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible 1 - moyenne 5 - forte 9

oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - faible 3) moyenne(5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 016 distribution vrilles: discontinue (2 ou moins) 1)- subcontinue ou continue (3 ou plus) 2 oiv 017 longueur vrilles: très courtes (<10cm) 1 - courtes (15cm) 3)- moyennes (20cm) 5 - longues (25cm) 7 - très longues (>30cm) 9.

#### Inflorescence

oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5.

oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud 17 au-delà du 4° noeud 2.

oiv 153 nombre inflorescence/rameau: 1 ou moins 1 - 1,1 à deux 2 2,2 à trois 3 - plus de trois 4 oiv 155 inflorescence sur rameaux issus des 3 yeux de la base : absence 1 – présence 9

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5)- élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

#### Vassal:

Surface du rameau herbacé : unie/1 -) côtelée 2.

000-10 Villosité spéciale du rameau herbacé : épines ou analogues 1 - poils massifs 2.

aucune

000-21 Couleur des vrilles : jaune prouge clair 2 – rouge foncé 3 – vert 4

Bouton floral: petit 1 - moyen 2 - gros 3

I.N.R.A. - Domaine de Vassal - version 1999

### Formulaire de description 3/8 (floraison)

Année :

Observateur: TD

Code cépage

Code clone Nom cépage: Cabernet goudable

Emplacement: 10 R8 A 386 390

#### Rameau herbacé

oiv 006 port : érigé 1 - demi-érigé 3 - horizontal 5 - demi-retombant 7 - retombant 9

oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge

oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge

oiv 009 couleur face dorsale noeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge

oiv 010 couleur face ventrale noeuds : verte V - verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence / - présence 9

oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence O- présence 9.

oiv 013 densité poils couchés noeuds : nulle ou très faible  $\mathcal{D}$ - moyenne 5 - forte 9

oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible () - moyenne 5 - forte 9.

oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible & - faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 015\* pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible Ø- moyenne 2 - forte ou très forte 3

oiv 016 distribution vrilles: discontinue (2 ou moins) (1) subcontinue ou continue (3 ou plus) 2. oiv 017 longueur vrilles : très courtes (<10cm)/V - courtes (15cm) 3 - moyennes (20cm) 5 - longues (25cm) 7 - très longues (>30cm) 9.

#### Inflorescence

oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5.

oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud D- au-delà du 4° noeud 2

oiv 153 nombre inflorescence/rameau: 1 ou moins 1 - 1,1 à deux 2 - 2,2 à trois 3 - plus de trois 4

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

#### Vassal:

Surface du rameau herbacé : unie [] - côtelée 2.

Villosité spéciale du rameau herbacé : aucune 288 et 289 - épines ou analogues 243 - poils massifs

Couleur des vrilles : verte 260 - jaune 26) - rouge 262 et 263

## Formulaire de description 3/8

(stade floraison)

Année: 2007 GrappGenne2006

Observateur:

TD

Code cépage Code introduction : 0Mtp168

Nom introduction: Cabernet goudable Emplacement: Vass10R08s386-390

#### Rameau herbacé

oiv 006 port : érigé 1 - demi-érigé 3 - horizontal 5 - demi-retombant 7 - retombant 9. oiv 351 vigueur rameaux : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds: verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3.
oiv 009 couleur face dorsale noeuds: verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3.

oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds: verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3. oiv 010 couleur face ventrale noeuds: verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge 3.

oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible p- moyenne 5 - forte 9.

oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence P - présence 9.

oiv 013 densité poils couchés noeuds : nulle ou très faible D moyenne 5 - forte 9.

oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence 1 - présence 9.

oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 016 distribution vrilles: discontinue (2 ou moins) 1- subcontinue ou continue (3 ou plus) 2. oiv 017 longueur vrilles: très courtes (<10cm) 1- courtes (15cm) 3- moyennes (20cm) 5 - longues (25cm) 7 - très longues (>30cm) 9.

#### Inflorescence

oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5.

oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud D- au-delà du 4° noeud 2.

oiv 153 nombre inflorescence/rameau: 1 ou moins 1 - 1,1 à deux 2 - 2,2 à trois 3 - plus de trois 4. oiv 155 inflorescence sur rameaux issus des 3 yeux de la base: absence 4 - présence 9.

oiv 501 **taux de nouaison** (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) **1** - faible (11-30%) **3** - moyen (31-50%) **5** - élevé (51-70%) **7** - très élevé (>80%) **9**.

#### Vassal:

Surface du rameau herbacé : unie 1 - côtelée 2

000-10 Villosité spéciale du rameau herbacé : épines ou analogues 1 - poils massifs 2 -aucune 37

000-21 Couleur des vrilles : jaune (1 rouge clair 2 - rouge foncé 3 - vert 4.

Bouton floral: petit 1 - moyen 2 - gros 3.

Formulaire de description 4/8

(entre nouaison et véraison)

Observateur: TL

Code cépage: Mai Code introduction: Nom introduction: Cabernet goudable

Année: 1999

Emplacement: 10 R8, 386. 390

Souches fairle

almatan hada edua tan hada da

Feuille adulte

à levoir 2000

oiv 065 taille: très petite 1 - petite 3)- moyenne 5 - grande 7 - très grande 9.

oiv 067 forme du limbe: cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3)- orbiculaire 4 - réniforme 5.

oiv 068 nombre de lobes: feuille entière 1 - trois 2 - cinq 3)- sept 4 plus de sept 5.

oiv 069 couleur face supérieure limbe : vert clair 3 - vert moyen 5 - vert fonce 7 oiv 070 pigmentation anthocyanique des nervures, face supérieure : nulle 1 - point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4. oiv 071 pigmentation anthocyanique nervures, face inférieure : nulle 1 - point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 074 profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 tourmenté 5. oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I ou II): absente 1 - présente 9 oiv 072 gaufrure limbe (dépressions entre nervures II ou III): absente 1 présente 9 oiv 075 cloqûre face supérieure limbe (relief entre nervures de dernier ordre): nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 084 densité poils couchés entre nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3)- moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3)- moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 1)- présente 9. oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1)- présente 9.

#### Pétiole

oiv 090 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 oiv 091 densité poils dressés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 oiv 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane :

beaucoup plus court 1 - plus court 3 égal 5 - plus long 7 - beaucoup plus long 9.

[ sinus pétiolaire : ouverture = 1-2/3/4-5-6 / forme = U-accol. V dent = oui-non / dégarni = non-parfois-oui ]

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

#### Vassal:

Densité poils couchés limbe face supérieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés limbe face supérieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 oiv 000-06 Couleur du pétiole : vert 3 - partiellement coloré 2 - coloré 1.

TD

# Formulaire de description 4/8 (entre stades nouaison et véraison) GrappGene06 Observateur: Code cépage : Code introduction : 0Mtp168 Nom introduction: Cabernet goudable Emplacement: Vass10R08s386-390 Feuille adulte'

oiy 065 taille: très petite 1 - petite 3 - moyenne 5 - grande 7 - très grande 9. oiv 067 forme du limbe : cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3 - orbiculaire 4 - réniforme 5. oiv 068 nombre de lobes : feuille entière 1 - trois 2 - cinq 3 - sept 4 - plus de sept 5. oiv 069 couleur face supérieure limbe : vert clair 3 - vert moyen 5 - vert foncé oiv 070 pigmentation anthocyanique des nervures, face supérieure : nulle 1 - point pétiolaire rouge 22 rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4. oiv 071 pigmentation anthocyanique nervures, face inférieure : nulle 1 - point pétiolaire rouge 23 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4. oiv 074 profil : plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5

oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I ou II) : absente 1 - présente 9. oiv 072 gaufrure limbe (dépressions entre nervures II ou III) : absente 1 - présente 9. oiv 075 cloqure face supérieure limbe (relief entre nervures de dernier ordre) : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 084 densité poils couchés entre pervures face inférieure :

Année: 2007

nulle ou très faible 1 - faible 3)- moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 17 - présente 9. oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1 - présente 9.

Pétiole

oiv 090 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 091 densité poils dressés: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiy 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane :

beaucoup plus court 1 - plus court 3 - égal 5 - plus long 7 - beaucoup plus long 9.

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

```
Densité poils couchés limbe face supérieure :
Vassal:
                        nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.
                Densité poils dressés limbe face supérieure :
                        nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9
                oiv 000-06 Couleur du pétiole : vert 3 - partiellement coloré 2 - coloré 1)
[ sinus pétiolaire : ouverture = 1-2-3-4-5-6 / forme = U-accol.-V / dent = oui-non / dégarni = non-parfois-oui ]
[ sinus latéraux : ouverture = 1-2-3-4 / forme = U-accol. - V / dent = oui-non ]
[ dents : forme = concave-rectiligne-rectiligne&ronde-ronde-crochue / taille = 1-3-5-7-9 / courtes-moy-longues ]
```

```
Formulaire de description 5/8
                                            (maturité)
Année:
         1999
                                                                Observateur: TL
Code cépage :
                             Code introduction:
Nom introduction: Cabernet goudable
                                                                Emplacement: 10 R8 A 386.390
                                              Grappe
oiv 202 longueur: très courte (<10 cm) 1 - courte (10-14 cm) 3) moyenne (14-18 cm) 5 -
longue (18-25 cm) 7 - très longue (>25 cm) 9.
                                                   Valeur absolue (en cm.): 12
oiv 203 largeur: très étroite (<5 cm) 1 - étroite (5-10 cm) 3) moyenne (10-15 cm) (5)
large (15-20 cm) 7 - très large (>20 cm) 9.
                                                   Valeur absolue (en cm.): 10
oiv 204 compacité: très lâche 1 - lâche 3 - moyenne 5 - compacte 7- très compacte 9.
oiv 206 longueur pédoncule : très court (<3 cm) 1 - court (3-5 cm) 3 - moyen (5-7 cm) 5 -
long (7-10 cm) 7 - très long (>10 cm) 9.
oiv 207 lignification du pédoncule : base seulement 1 - moitié 5 - plus de la moitié 7)
oiv 208* forme : cylindrique 1 - conique ou pyramidale 2 - en entonnoir 3.
oiv 209* présence d'un aileron : absent 1 - une à trois ailes 2 plus de trois ailes 3.
                                               Baie
oiv 220 longueur: très courte (<8mm) 1 - courte (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5)- longue
(20-26mm) 7 - très longue (>26mm) 9.
                                                   Valeur absolue (en mm.): 16
oiv 221 largeur: très étroite (<8mm) 1 - étroite (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5- large (20-
26mm) 7 - très large (>26mm) 9.
                                                   Valeur absolue (en mm.): 15
oiv 222 uniformité de la grosseur : non uniforme 1) uniforme 3.
oiv 223 forme : aplatie 1 - arrondie 2 - elliptique 3 - ovoïde 4 - troncovoïde 5 - obovoïde 6 -
cylindrique 7 - arquée 8.
oiv 225 couleur épiderme : vert jaune 1 - rose 2 - rouge 3 - gris 4 - rouge violet 5 - bleu noir (6)
oiv 226 uniformité couleur épiderme : non uniforme 1 - uniforme 2.)
oiv 227 pruine : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 très forte 9.
oiv 228 épaisseur pellicule : très mince 1 - mince 3 - moyenne 5 - épaisse 7 - très épaisse 9.
oiv 229 ombilic : peu apparent 1)- apparent 2.
oiv 230* coloration de la pulpe : non colorée 1 - colorée 2.
oiv 231 intensité coloration pulpe : non colorée 1)- coloration faible 3 - coloration moyenne 5 -
forte coloration 7 - très forte coloration 9
oiv 232 succulence pulpe: peu juteuse 1) - juteuse 2.
oiv 233 rendement en jus (ml / 100g baies) : faible (<65) 3 - moyen (65-75) 5 - élevé (>75) 7
oiv 235 fermeté pulpe : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - élevée 7)- très élevée 9.
oiv 236 saveur : aucune 1) - goût muscat 2 - goût foxé 3 - goût herbacé 4 - autre 5.
oiv 238 longueur pédicelle : très court (<4mm) 1 - court (4-8mm) 3)- moyen (8-12mm) 5 - long
(12-16mm) 7 - très long (>16mm) 9.
oiv 240 séparation du pédicelle : très facile 1 - facile 3 - moyen 5) difficile 7 - très difficile 9.
oiv 241 présence de pépins : absents type corinthien 1 - rudimentaires type sultanien 2 - présents (3)
oiv 242 longueur pépins : très courts 1 - courts 3 - moyens 5 - longs 7 - très longs 9.
oiv 243 poids d'un pépin (moyenne de 100 pépins secs) : très faible (<10mg) 1 - faible (25mg) 3 -
```

Vassal: 000-11 grappe: axe de la rafle: non colore 2 - coloré 1.
000-18 région ombilicale: déprimée 1 - non déprimée 2.
Millerandage: nul à très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - fort 7 - très fort 9.

oiv 244 cannelures transversales face dorsale pépins : absentes 1) présentes 2.

moyen (40mg) 5 - élevé (55mg) 7 - très élevé (>65mg) 9.

```
Formulaire de description 5 / 8
                                                    (stade maturité)
          Année: 2008
                                       Code introduction: 0Mtp168
          Code cépage:
          Nom introduction: Cabernet goudable
                                                   Emplacement: Vass10R08s386-390
                                                        Grappe
          oiv 202 longueur: très courte (<10 cm) 1 - courte (10-14 cm)(3)- moyenne (14-18 cm) 5 -
          longue (18-25 cm) 7 - très longue (>25 cm) 9.
                                                             Valeur absolue (en cm.): 13 cm
          oiv 203 largeur: très étroite (<5 cm) 1 - étroite (5-10 cm) 3) moyenne (10-15 cm) 5 -
                                                             Valeur absolue (en cm.): 10 cm
          large (15-20 cm) 7 - très large (>20 cm) 9.
GIAPES
          oiv 204 compacité: très lâche 1 - lâche 3 - moyenne 5 - compacte 7) très compacte 9.
          oiv 206 longueur pédoncule : très court (<3 cm) 1 - court (3-5 cm (3) moyen (5-7 cm) 5 -
          long (7-10 cm) 7 - très long (>10 cm) 9.
          oiv 207 lignification du pédoncule : base seulement 1 - moitié 5 plus de la moitié 7.
          oiv 208 forme : cylindrique 1 - conique ou pyramidale(2) - en entonnoir 3.
          oiv 209 présence d'un aileron : absent 1 - une à trois ailes(2) plus de trois ailes 3.
                                                          Baie
          oiv 220 longueur: très courte (<8mm) 1 - courte (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5)- longue
                                                             Valeur absolue (en mm.): 15 mm
          (20-26mm) 7 - très longue (>26mm) 9.
          oiv 221 largeur: très étroite (<8mm) 1 - étroite (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 + large
          (20-26mm) 7 - très large (>26mm) 9.
                                                             Valeur absolue (en mm.): 15 mm
          oiv 222 uniformité de la grosseur : non uniforme 1) uniforme 3.
          oiv 223 forme : aplatie 1 - arrondie 2 - elliptique 3 - ovoïde 4 - troncovoïde 5 - obovoïde 6 -
          cylindrique 7 - arquée 8.
          oiv 225 couleur épiderme : vert jaune 1 - rose 2 - rouge 3 - gris 4 - rouge violet 5 - bleu noif 6.)
          oiv 226 uniformité couleur épiderme : non uniforme 1 - uniformé 2.)
          oiv 227 pruine: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenné 5)- forte 7 - très forte 9.
          oiv 228 épaisseur pellicule : très mince 1 - mince 3 - moyenne 5 - épaisse 7 ) très épaisse 9.
          oiv 229 ombilic : peu apparent 1)- apparent 2.
          oiv 230 coloration de la pulpe : non colorée 1 colorée 2.
          oiv 231 intensité coloration pulpe : non colorée 1 } coloration faible 3 - coloration moyenne 5 -
          forte coloration 7 - très forte coloration 9.
          oiv 232 succulence pulpe : peu juteuse 1 - juteuse 2)
          oiv 233 rendement en jus (ml / 100g baies) : faible (<65) 3 - moyen (65-75) 5 - élevé (>75) 7.
          oiv 235 fermeté pulpe : très faible 1 - faible 3 moyenne 5 - élevée 7 - très élevée 9.
          oiv 236 saveur : aucune 1 - goût muscat 2 - goût foxé 3 - goût herbacé 4 - autre 5.
          oiv 238 longueur pédicelle : très court (<4mm) 1 - court (4-8mm) 3 - moyen (8-12mm) 5 - long
          (12-16mm) 7 - très long (>16mm) 9.
          oiv 240 séparation du pédicelle : très facile 1 - facile 3 - moyer(5) difficile 7 - très difficile 9.
          oiv 241 présence de pépins : absents type corinthien 1 - rudimentaires type sultanien 2 - présents 3)
          oiv 242 longueur pépins: très courts 1 - courts 3 - moyens 5 - longs 7 - très longs 9. 6 mm
          oiv 243 poids d'un pépin (moyenne de 100 pépins secs) : très faible (<10mg) 1 - faible (25mg) 3 -
          moyen (40mg) 5 - élevé (55mg) 7 - très élevé (>65mg) 9.
          oiv 244 cannelures transversales face dorsale pépins : absentes 1 -) présentes 2.
                        000-11 axe de la rafle de la grappe : non coloré(2) coloré 1.
          Vassal:
                         000-18 région ombilicale : déprimée 1 – non déprimée 2.
                         Millerandage: nul à très faible 1 - \text{faible } 3) moyen 5 - \text{fort } 7 - \text{très fort } 9.
```

Resgen 081

#### Formulaire de description 6/8 (après chute des feuilles)

Année: 1999

Observateur: TL

Code cépage : ni

Code introduction:

Nom introduction: Cabernet goudable

Emplacement : 10 R81386.390

#### Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3) aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1) côtelée 2 - striée 3.

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2- rouge violacé 3 - gris 4.

CN

oiv 104 lenticelles : absentes 1 présentes 9.

oiv 105 densité des poils dressés des nœuds : absence 1 présence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenœuds : absence 1) présence 9.

oiv 351 vigueur: très faible 1 - faible 3 - moyenne 5)- forte 7 - très forte 9.

oiv 352 croissance prompts-bourgeons: très faible 1 - faible 3 - moyenne (5) - forte 7 - très forte 9.

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm) 5

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9.

Valeur absolue:

oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) 3 - moyen (11mm) 5

grand (14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

Valeur absolue:

#### Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

#### Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens(2) saillants 3.

Pruine sur sarment : absence 1 – partiellement présente 2 + présente 3.

# alantan lautan lautan lautan l

## Formulaire de description 6/8 (après chute des feuilles)

2000 Année

Observateur: TD

Code cépage : ---

Code clone: Nom cépage: Cabernet goudable

Emplacement : 10 R81386 .390

#### Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3 - aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre D- rouge violacé 3 - gris 4

oiv 104 lenticelles : absentes (1) - présentes 9.

oiv 105 densité des poils dressés des noeuds : absence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenoeuds : absence (1) - présence 9.

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm) 5 -

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9.

oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) 3 - moyen (11mm) 5 - grand

(14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

#### Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens 2 - saillants 3

# Formulaire de description 6/8

(après chute des feuilles)

Année: 2007 GrappGen06 Observateur:

Code cépage : Code introduction : 0Mtp168

Nom introduction: Cabernet goudable Emplacement: Vass10R08s386-390

#### Sarment

ois 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3)- aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3.

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2 - rouge violacé 3 - gris 4.

oiv 104 lenticelles : absentes P présentes 9.

oiv 105 densité des poils dressés des nœuds : absence Ø- présence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenœuds : absence 17 présence 9.

oiv 351 vigueur \*: très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte D- très forte 9.

oiv 352 croissance prompts-bourgeons: très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 6- très forte 9.

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm)/32 moyens (120mm) 5 -

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9.

Valeur absolue : 90 ~

ojs/354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) 32 moyen (11mm) 5 -

Valeur absolue : 8

grand (14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

#### Suppléments pour Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

#### Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens 2)- saillants 3.

Pruine sur sarment : absence 1 partiellement présente 2 – présente 3.

<sup>\*</sup> voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »

# dantadanbadantadantad

## Formulaire de description 7/8 (herbier, collecte entre nouaison et véraison)

Année: 1999

Observateurs:

Code cépage : Mi Nom cépage: Cabernet Goudable

Code clone:

Emplacement:

lor8 & 386-390

#### Feuille d'herbier

oiv 076 forme des dents : côtés concaves 1 - côtés rectilignes 2 - mélange notation 2 et 4 : 3 - côtés convexes 4 - un côté concave, un côté convexe 5

oiv 077 taille des dents : très petites 1 - petites 3- moyennes 5 - grandes 7 - très grandes 9.

oiv 078 rapport longueur/largeur dents: très courtes 1 - courtes 3 - moyennes 5 longues 7 - très longues 9.

oiv 079 ouverture sinus pétiolaire : très ouvert 1 - ouvert 2 - peu ouvert 3 - fermé 4 - lobes chevauchants 5 - lobes très chevauchants 6.

oiv 080 forme base sinus pétiolaire : en U 1 - en accolade 2 - en V(3)

oiv 0811 dents sur bord sinus pétiolaire : absence ① - présence assez fréquente 1 ou 2 dents 2.

oiv 0812 sinus pétiolaire dégarni : absence (1) présence fréquente sur un côté 2 - présence fréquente sur deux côtés 3.

oiv 082 ouverture sinus latéraux supérieurs : absence sinus 1 - ouvert 2 - ferme 3 - lobes chevauchants 4.

oiv 0831 forme base sinus latéraux supérieurs : en U(1)- en accolade 2 - en V(3)

oiv 0832 présence dent fond sinus latéraux supérieurs : absence D- présence fréquente 2.

#### Mesures ampélométriques sur feuille d'herbier

oiv 601 longueur nervure N1: très courte (<75mm) 1 - courte (105mm) 3 - moyenne (135mm) 5 -

longue (165mm) 7 - très longue (>195mm) 9. Valeur absolue (en mm)

oiv 602 longueur nervure N2: très courte (<65mm) 1 - courte (85mm) 3 - moyenne (105mm) 5 -

longue (125mm) 7 - très longue (>145mm) 9. Valeur absolue (en mm):

oiv 603 longueur nervure N3: très courte (<35mm) 1 - courte (55mm) 3 - moyenne (75mm) 5 -

longue (95mm) 7 - très longue (>115mm) 9. Valeur absolue (en mm):

oiv 604 longueur nervure N4: très courte (<15mm) 1 - courte (25mm) 3 - moyenne (35mm) 5 longue (45mm) 7 - très longue (>55mm) 9. Valeur absolue (en mm)

oiv 605 distance entre point pétiolaire et sinus supérieur (S1) : très courte (<3cm) 1 - courte

(5cm) 3 - moyenne (7cm) 5 - longue (9cm) 7 - très longue (>11cm) 9. Valeur absolue (en mm)

oiv 606 distance entre point pétiolaire et sinus inférieur (S2) : très courte (<3cm) 1 - courte (4,5cm) 3 - moyenne (6cm) 5 - longue (7,5cm) 7 - très longue (>9cm) 9. Valeur absolue (en mm)

oiv 607 angle entre N1 et N2 mesuré à la 1° bifurcation : très petit 1 - petit 3 - moyen 5 - grand 7 - très grand 9. Valeur absolue (en °)

oiv 608 angle entre N2 et N3 mesuré à la 1° bifurcation : très petit 1 - petit 3 - moyen 5 - grand 7 Valeur absolue (en °): - très grand 9.

oiv 609 angle entre N3 et N4: très petit 1 - petit 3 - moyen 5 - grand 7 - très grand 9

Valeur absolue (en °) oiv 610 angle entre N3 et la tangente entre le point pétiolaire et l'extrémité N5 : très petit 1 -

petit 3 - moyen 5 - grand 7 - très grand 9.

Valeur absolue (en °):

oiv 611 largeur de la feuille : très étroite (<6mm) 1 - étroite (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 - large (18mm) 7 - très large (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm)

oiv 612 longueur de la dent N2 : très courte (<6mm) 1 - courte (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 longue (18mm) 7 - très longue (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm):

# Formulaire de description 7/8 (suite)

(herbier, collecte entre nouaison et véraison)

oiv 613 largeur de la dent N2 : très étroite (<6mm) 1 - étroite (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 large (18mm) 7 - très large (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm) oiv 614 longueur de la dent N4 : très étroite (<6mm) 1 - étroite (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 longue (18mm) 7 - très longue (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm): oiv 615 largeur de la dent N4 : très étroite (<6mm) 1 - étroite (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 large (18mm) 7 - très large (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm) oiv 616 nbre de dents entre extrémité N2 et extrémité de la 1° nervure secondaire de N2 très petit 1 - petit 3 - moyen (5) grand 7 - très grand 9. Valeur absolue : 5 oiv 617 distance entre extrémité N2 et extrémité de la 1° nervure secondaire de N2 : très courte 1 - courte 3 - moyenne 5 - longue 7 - très longue 9. Valeur absolue (en mm) oiv 066.4\* longueur nervure N5: très courte (<15mm) 1 - courte (25mm) 3 - movenne (35mm) 5 longue (45mm) 7 - très longue (>55mm) 9. Valeur absolue (en mm) oiv 066.5\* distance entre point pétiolaire et départ N4 : très courte (<4mm) 1 - courte (8mm) 3 moyenne (12mm) 5 - longue (16mm) 7 - très longue (>20mm) 9. Valeur absolue (en mm) oiv 079.1\* ouverture/superposition du sinus pétiolaire : très ouvert (<-35mm) | ouvert (-15mm)(3) - fermé (-5mm)(5) - chevauchant (+25mm) 7 - très chevauchant (>+45mm) 9 Valeur absolue (en mm)

#### Vassal:

**Angle du lobe terminal** : faible (<90°) 45 - moyen (=90°) 46 grand (>90°) 47.